

SEGURIDAD INFORMÁTICA

(propuesta de investigación)

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer si se toman medidas de prevención en las empresas que manejan una alta cantidad de información
- Conocer que tan óptima es la seguridad de las empresa

JUSTIFICACION

El miedo por el cual seleccionamos una forma de porque la necesitamos siempre nos ha llamado la atención y porque los estilos temperamentales están estrechamente relacionados con la intensidad de las emociones. Estos rasgos de personalidad para siempre o pueden de tener alguna rasgo temperamental.

OBJETIVO GENERAL

- + Conocer si existe confiabilidad en los sistemas informáticos

INTRODUCCIÓN

INTRODUCCIÓN

En este artículo se exponen los temas más relevantes de la literatura sobre el control de la calidad en la industria, y se analizan los conceptos más importantes de la literatura sobre el control de la calidad en la industria, y se analizan los conceptos más importantes de la literatura sobre el control de la calidad en la industria.

ALCANCES Y LIMITES

Una investigación está en curso en las empresas del sector financiero en el Municipio de El Carmen de Bolívar, da este modo se continúa con un diagnóstico para de trabajo para poder cubrir todo este sector.

TIPO DE INVESTIGACIÓN

En consecuencia, los datos estadísticos que se han presentado en este informe, demuestran que el uso de los servicios de salud en el país ha crecido considerablemente en los últimos años, lo que indica que la población está cada vez más consciente de la importancia de cuidar su salud y de buscar atención médica cuando la necesita.

MARCO TEÓRICO

MARCO TEÓRICO

La propuesta tiene su origen en un problema concreto, radica en como es manejada la información dentro de una empresa y sus niveles de seguridad en la red o en sistemas de información, el cual se ha planteado previamente por el sector financiero, productivo, gobierno, instituciones, empresas y usuarios.

MARCO TEÓRICO

SEGURIDAD INFORMATIVA

SEGURIDAD INFORMÁTICA

MARCO TEÓRICO

[illegible]

RESULTS AND DISCUSSION

José Vargas Barreto
ING. Sistema
U. de Cartagena
El Carmen de Bolívar

SEGURIDAD INFORMÁTICA

(propuesta de investigación)

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer si se toman medidas de prevención en las empresas que manejan una alta cantidad de información
- Conocer que tan óptima es la seguridad de las empresa

JUSTIFICACION

El miedo por el cual seleccionamos esa información porque la información siempre nos ha servido bien y porque los datos numéricos están relacionados con la información de este modo deficiente. Tienen nociones de estadística pero comparan o pedían de forma segura nuestra información.

OBJETIVO GENERAL

- + Conocer si existe confiabilidad en los sistemas informáticos

INTRODUCCIÓN

INTRODUCCIÓN

Las siguientes propuestas tienen como fin resolver un problema de aprendizaje que es la falta de conocimientos y habilidades de los estudiantes dentro de una asignatura de Matemáticas, específicamente en las áreas de los números naturales, fracciones y los números enteros. Las estrategias que se utilizarán para resolver este problema de aprendizaje son las estrategias de enseñanza: explicación, motivación, aprendizaje y actividades prácticas, así como las herramientas de los recursos de aprendizaje, como los materiales de aprendizaje, los recursos tecnológicos y los recursos de aprendizaje.

ALANCES Y LIMITES

Esta investigación está centrada en las empresas del sector financiero en el Municipio de El Centro de Builes, de este modo se contará con un diagnóstico plan de trabajo para poder cubrir todo este sector.

TIPO DE INVESTIGACIÓN

En consecuencia, sobre el aspecto
económico ya que se considera una
empresa como entidad de producción
de bienes y no las empresas
prestadoras de servicios, por lo tanto,
las empresas de servicios, por
ejemplo, no se consideran de
producción económica.

MARCO TEÓRICO

MARCO TEÓRICO

La propuesta tiene su origen en un problema concreto, incluso en casos es manifiesta la información dentro de una empresa y sus niveles de seguridad en las redes o en sistemas de información, en cual se ha intentado diseñar una por el sector financiero, productivo, gobierno, instituciones, empresas y usuarios particulares.

MARCO TEÓRICO

1. **Introduction**
 2. **Methodology**
 3. **Results**
 4. **Discussion**
 5. **Conclusion**
 6. **References**
 7. **Appendix**
 8. **Index**
 9. **Table of Contents**
 10. **Abstract**
 11. **Summary**
 12. **Key Words**
 13. **Keywords**
 14. **Subject Headings**
 15. **Classification**
 16. **Indexing**
 17. **Abstracting**
 18. **Indexing**
 19. **Abstracting**
 20. **Indexing**
 21. **Abstracting**
 22. **Indexing**
 23. **Abstracting**
 24. **Indexing**
 25. **Abstracting**
 26. **Indexing**
 27. **Abstracting**
 28. **Indexing**
 29. **Abstracting**
 30. **Indexing**
 31. **Abstracting**
 32. **Indexing**
 33. **Abstracting**
 34. **Indexing**
 35. **Abstracting**
 36. **Indexing**
 37. **Abstracting**
 38. **Indexing**
 39. **Abstracting**
 40. **Indexing**
 41. **Abstracting**
 42. **Indexing**
 43. **Abstracting**
 44. **Indexing**
 45. **Abstracting**
 46. **Indexing**
 47. **Abstracting**
 48. **Indexing**
 49. **Abstracting**
 50. **Indexing**
 51. **Abstracting**
 52. **Indexing**
 53. **Abstracting**
 54. **Indexing**
 55. **Abstracting**
 56. **Indexing**
 57. **Abstracting**
 58. **Indexing**
 59. **Abstracting**
 60. **Indexing**
 61. **Abstracting**
 62. **Indexing**
 63. **Abstracting**
 64. **Indexing**
 65. **Abstracting**
 66. **Indexing**
 67. **Abstracting**
 68. **Indexing**
 69. **Abstracting**
 70. **Indexing**
 71. **Abstracting**
 72. **Indexing**
 73. **Abstracting**
 74. **Indexing**
 75. **Abstracting**
 76. **Indexing**
 77. **Abstracting**
 78. **Indexing**
 79. **Abstracting**
 80. **Indexing**
 81. **Abstracting**
 82. **Indexing**
 83. **Abstracting**
 84. **Indexing**
 85. **Abstracting**
 86. **Indexing**
 87. **Abstracting**
 88. **Indexing**
 89. **Abstracting**
 90. **Indexing**
 91. **Abstracting**
 92. **Indexing**
 93. **Abstracting**
 94. **Indexing**
 95. **Abstracting**
 96. **Indexing**
 97. **Abstracting**
 98. **Indexing**
 99. **Abstracting**
 100. **Indexing**


MARCO TEÓRICO



SEGURIDAD INFORMATIVA

[illegible]

WILLIAMSON & TAYLOR



RECEIVED FOR THE DIRECTOR OF
INVESTIGATION

Let \mathcal{H} be a Hilbert space. Let $\mathcal{H} = \mathcal{H}_1 \oplus \mathcal{H}_2$ be a direct sum decomposition. Let T be a linear operator on \mathcal{H} . Let T_1 and T_2 be linear operators on \mathcal{H}_1 and \mathcal{H}_2 respectively. Let $T = T_1 \oplus T_2$. Let \mathcal{H}_1 and \mathcal{H}_2 be orthogonal subspaces of \mathcal{H} . Let T_1 and T_2 be linear operators on \mathcal{H}_1 and \mathcal{H}_2 respectively. Let $T = T_1 \oplus T_2$. Let \mathcal{H}_1 and \mathcal{H}_2 be orthogonal subspaces of \mathcal{H} . Let T_1 and T_2 be linear operators on \mathcal{H}_1 and \mathcal{H}_2 respectively. Let $T = T_1 \oplus T_2$.

...and the ...

1. *Staphylococcus aureus*

Copyright © 2000 by John Wiley & Sons, Inc.

1

2010年10月10日 星期日

The above is a list of the names of the persons who have been named in the above report. The names are listed in alphabetical order. The names are listed in alphabetical order.

RESEARCH AND SUPERNOVA

5
4
3
2
1

José Vargas Barreto
ING. Sistema
U. de Cartagena
El Carmen de Bolívar

SEGURIDAD INFORMATIVA

La Seguridad Informática es una temática importante en nuestro campo como Ingenieros de Sistemas por ello nuestra Investigación se centra en su estudio. A lo largo de la investigación observaremos como en nuestro trabajo y vida cotidiana se maneja un flujo de información continuo, muchos de estos datos son confidenciales, por ende necesitan ser manejados con la mayor discreción por ello se implementan medidas de seguridad como password y anti virus,,

INTRODUCCIÓN

La presente propuesta tiene su origen en un problema concreto que es la forma en cómo es manejada la información dentro de una empresa y sus niveles de seguridad en las redes o en sistemas de información, el cual se ha enfrentado diariamente por el sector financiero, productivo, gobierno, instituciones, empresas y usuarios particulares; este es las vulnerabilidades de los sistemas de seguridad que permiten salvaguardar su información, o sea tener estrategias adecuadas para la seguridad cibernética; para lo que se ha realizado en esta propuesta las formas de ataques informáticos y cómo prevenirlos.

OBJETIVO GENERAL

- Conocer si existe confiabilidad en los sistemas informáticos

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer si se toman medidas de prevención en las empresas que manejan una alta cantidad de información
- Conocer que tan óptima es la seguridad de las empresa

JUSTIFICACION

El motivo por el cual seleccionamos ese tema es porque la informática siempre nos ha llamado la atención y porque los delitos informáticos están estrechamente relacionados con la informática de este modo debemos tener nociones de cómo combatirlos para compartir o guardar de forma segura nuestra información

ALCANCES Y LIMITES

Esta investigación está centrada en las empresas del sector financiero en el Municipio de El Carmen de Bolívar, de este modo se contará con un diseñado plan de trabajo para poder cubrir todo este sector

MARCO TEÓRICO

La propuesta tiene su origen en un problema concreto, radica en cómo es manejada la información dentro de una empresa y sus niveles de seguridad en las redes o en sistemas de información, el cual se ha enfrentado diariamente por el sector financiero, productivo, gobierno, instituciones, empresas y usuarios particulares

MARCO TEÓRICO

MARCO TEÓRICO

DELITOS INFORMÁTICOS:

Hoy en día las comunicaciones se hacen más accesibles cada vez más a todo el mundo, razón por la cual (entre otras muchos otros factores más) estamos a la merced de los delitos en la red. Los riesgos que conlleva el ser víctima de alguno de ellos pueden ser desde algo mínimo hasta algo muy considerado como la afectación a infraestructuras gubernamentales o privadas. Es necesario, para las personas que conocemos este mundo de la computación, preocuparnos por los sistemas de seguridad para los usuarios y buscar diferentes estrategias para la protección contra este tipo de acciones sancionadas por el derecho penal.

¿QUÉ ES UN DELITO INFORMÁTICO?¹

Se considera un "Delito informático" o "Crimen Electrónico"² a aquella acción conductu ilícita susceptible a ser sancionada por la ley, por medio del uso correcto de internet, que tiene como objetivo esencial el destruir y dañar computadoras, medios electrónicos y redes de internet. Los delitos informáticos, al igual que la tecnología evoluciona y se hace más complejo al pasar de los días, razón por la cual el término anterior se puede ampliar a la inclusión de delitos como el fraude, el robo, el chantaje, violación a los derechos de autor, pornografía infantil, sabotaje, la falsificación y principalmente la manipulación de transferencias bancarias. Con el desarrollo de la programación y el internet, los delitos informáticos se han vuelto más frecuentes y sofisticados, y con ello la seguridad completa no existe, dado que cuando se llega a presentar alguna situación de esta naturaleza, el usuario configura un sistema de seguridad para la amenaza presentada, pero al poco tiempo deja de ser funcional ya que el móvil del

¹ (2008). Definición de delito informático - Delitos Informáticos. Retrieved March 18, 2015, from http://www.delitosinformaticos.info/delitos_informaticos/definicion.html.

² (2003). Delito Electrónico Compilación - Revista INTER-FORUM. Retrieved March 18, 2015, from <http://www.revistainterforum.com/espanol/pdfes/Compilacion-crimen-eletronico.pdf>.

MARCO TEÓRICO

ciberdelincuente cambia, y con ello la probabilidad de una fuga importante de información del usuario.

CLASIFICACIÓN DE LOS DELITOS INFORMÁTICOS³

Dentro de las acciones legales en contra de esta nueva versión de delincuencia, se pueden dividir estas categorías de crímenes en dos grupos:

1. Como fin u objetivo.- Crímenes que tienen como objetivo redes de computadoras, por ejemplo, con la instalación de códigos, gusanos y archivos maliciosos, spam, ataque masivos a servidores de Internet y generación de virus.
2. Como instrumento o medio.- Crímenes realizados por medio de ordenadores y de Internet, por ejemplo, espionaje, fraude y robo, pornografía infantil, pedofilia, etc.

SUJETOS ACTIVOS Y PASIVOS

Así como en la vida real, se les otorga una clasificación a los criminales por la forma de ejecución de sus crímenes, como por ejemplo, psicópatas, asesinos en serie etc., en el ciberespacio también sucede lo mismo, por las características específicas tales como la habilidad para el manejo de los sistemas o la realización de tareas que le facilitan el acceso a información sensible. En algunos casos la motivación del delito no es económica, sino simplemente el deseo de hacer conocer a otras personas o simplemente ejercitar sus conocimientos.

ACTIVOS

Son aquellos que poseen ciertas características que no presentan el denominador común en los delinquentes, generalmente los activos se encuentran en un campo laboral específico, ya sea que estén involucrados en el manejo de información sensible, o bien poseen la habilidad de manejo de los sistemas informáticos. Muchos de los "delitos informáticos" encuadran dentro del concepto de "delitos de cuello blanco",

³ Gallego Yuste, A. (2012). Delitos informáticos: Malware, fraudes y estafas a través de ... Retrieved from http://e-archivo.uc3m.es/bitstream/handle/10016/16868/pfc_alberto_gallego_yuste.pdf?sequence=1.

MARCO TEÓRICO

término introducido por primera vez por el criminólogo estadounidense Edwin Sutherland. Esta categoría requiere que:

1. El sujeto activo del delito sea una persona de cierto estatus socioeconómico
2. Su comisión no pueda explicarse por falta de medios económicos, carencia de recreación poca educación, poca inteligencia, ni por inestabilidad emocional

PASIVOS

A diferencia del activo, el pasivo que se le dará el nombre de "víctima del delito", es aquella sobre la cual recaen las acciones en general que realiza el activo. Mediante él podemos conocer los diferentes ilícitos que cometen los delincuentes informáticos, que generalmente son descubiertos casuísticamente debido al desconocimiento del modus operandi.

Pueden ser individuos que laboran en instituciones crediticias, órganos estatales, etc. que utilicen sistemas automatizados de información⁴, generalmente conectados a otros equipos o sistemas externos.

⁴ (2012). SISTEMAS DE INFORMACIÓN AUTOMATIZADOS EN LA ... Retrieved March 18, 2015, from <http://www.archivonacional.go.cr/memorias/2001/01.pdf>

TIPO DE INVESTIGACIÓN

La investigación tiene un enfoque cuantitativo ya que se empleara una encuesta como medio de recolección de datos, la cual nos arrojará unos resultados en forma de porcentajes, con el propósito de conocer en realidad si se implementan los mecanismos de seguridad en cualquier empresa

INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

Los instrumentos fueron creados en la herramienta formularios de GOOGLE DRIVE

INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

ENCUESTA DE SEGURIDAD INFORMICA

Mediante esta encuesta mediremos el grado de seguridad que tiene usted y su empresa a la hora de un ataque informatico

*Obligatorio

1. Como es su nombre *

(Apellidos y Nombres)

2. Alguna vez ha escuchado hablar de Seguridad Informatica

Marca solo un óvalo.

- ☐ SI
☐ NO

3. Que cual de estos Antivirus utiliza su equipo

seleccione solo uno

Marca solo un óvalo.

- ☐ AVAST
☐ ESET
☐ Avira
☐ AVG
☐ Kapersky
☐ McAfee

4. Que tipo de seguridad personal tiene usted

puede elegir mas de una

Selecciona todos los que correspondan.

- ☐ No abre correos extraño
☐ Ejecuta regularmente su antivirus
☐ analiza la información enviada por correos
☐ Hace caso omiso a publicidad extraño

5. Comparte información confidencial con compañeros de trabajo

Marca solo un óvalo.

- ☐ SI
☐ NO

INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

6. Con que frecuencia comparte información con sus compañeros

Marca solo un óvalo.

- ☐ Todos los días
☐ Una vez a la semana
☐ Mas de una vez a la semana
☐ Mas de tres veces al mes

7. Si le colocaran a elegir la fecha en la cual desearía que su equipo se revisara con mayor frecuencia. ¿cual seria la mejor?

Ejemplo: 15 de diciembre

8. Califique en su opinión personal.

siendo 1 el mas bajo y 5 el mas alto

Marca solo un óvalo.

	1	2	3	4	5
Siente usted que su información esta protegida	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. Toma usted precauciones a la hora de manipular algunas páginas web

Marca solo un óvalo.

- ☐ Siempre
☐ Algunas veces
☐ Nunca

10. Cual es la hora en la cual usted accede con frecuencia a su correo

Ejemplo: 8:30 a.m.

11. Con que frecuencia realiza las siguientes actividades

Marca solo un óvalo por fila.

	Siempre	Algunas veces	Nunca
Utilización de antivirus en correos electronicos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Desinfecciones de memorias USB	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ejecución del antivirus de su equipo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apertura de correos extraños	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
visualización de publicidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

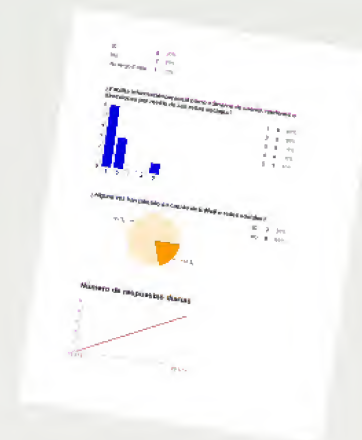
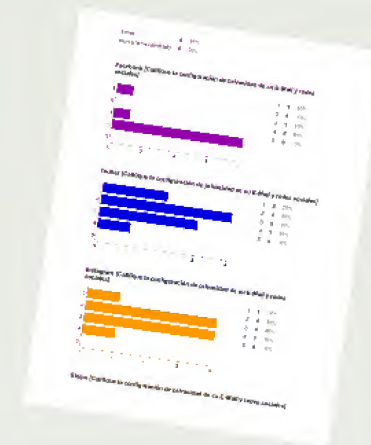
12. Como mejoraría la seguridad suya y de su empresa
sea breve

Con la tecnología de
 Google Forms

RESULTADOS ESPERADOS

El principal objetivo que se espera de la encuesta que deseamos efectuar a los empleados, es reconocer si se da un buen uso de manejo de información o si por el contrario, los empleados no toman las precauciones necesarias para intercambiar datos

RESULTADOS ESPERADOS



José Vargas Barreto
ING. Sistema
U. de Cartagena
El Carmen de Bolívar

SEGURIDAD INFORMÁTICA

(propuesta de investigación)

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer si se toman medidas de prevención en las empresas que manejan una alta cantidad de información
- Conocer que tan óptima es la seguridad de las empresa

JUSTIFICACIÓN

El motivo por el cual seleccionamos este tema es porque la informática siempre esta en aumento, lo que hace que las empresas estén más expuestas a los ataques de hackers, por lo tanto, es importante conocer que tan segura es la información de las empresas para poder tomar las medidas necesarias.

OBJETIVO GENERAL

- Conocer si existe confiabilidad en los sistemas informáticos

INTRODUCCIÓN

La siguiente propuesta tiene su origen en un problema que se ha presentado en las empresas de informática, el cual es la falta de seguridad en los sistemas de información. Esto se debe a que las empresas no toman las medidas necesarias para proteger su información, lo que puede resultar en la pérdida de datos y en la interrupción de los servicios.

SEGURIDAD INFORMATICA

La seguridad informática es una rama de la informática que se encarga de proteger la información de los sistemas de información. Esto se hace mediante la implementación de medidas de seguridad, como la creación de contraseñas seguras, la actualización de los sistemas de seguridad, y la realización de backups de la información.

ALCANCES Y LIMITES

Esta investigación está centrada en las empresas de informática que operan en el municipio de El Carmen de Bolívar, en el estado de Bolívar, Venezuela. El estudio se centrará en la seguridad de la información de estas empresas, y en las medidas que toman para protegerla.

MARCO TEÓRICO

La propuesta tiene su origen en un problema que se ha presentado en las empresas de informática, el cual es la falta de seguridad en los sistemas de información. Esto se debe a que las empresas no toman las medidas necesarias para proteger su información, lo que puede resultar en la pérdida de datos y en la interrupción de los servicios.

MARCO TEÓRICO

La propuesta tiene su origen en un problema que se ha presentado en las empresas de informática, el cual es la falta de seguridad en los sistemas de información. Esto se debe a que las empresas no toman las medidas necesarias para proteger su información, lo que puede resultar en la pérdida de datos y en la interrupción de los servicios.

MARCO TEÓRICO

La propuesta tiene su origen en un problema que se ha presentado en las empresas de informática, el cual es la falta de seguridad en los sistemas de información. Esto se debe a que las empresas no toman las medidas necesarias para proteger su información, lo que puede resultar en la pérdida de datos y en la interrupción de los servicios.

MARCO TEÓRICO

La propuesta tiene su origen en un problema que se ha presentado en las empresas de informática, el cual es la falta de seguridad en los sistemas de información. Esto se debe a que las empresas no toman las medidas necesarias para proteger su información, lo que puede resultar en la pérdida de datos y en la interrupción de los servicios.

METODOLÓGICO Y TÉCNICO DE ANÁLISIS

La metodología que se utilizará en esta investigación es la de tipo cualitativa, ya que se busca conocer las opiniones y experiencias de los expertos en el tema. Para ello, se realizará una entrevista semiestructurada con los expertos.

REVISIÓN DE LITERATURA

Se realizó una revisión de la literatura sobre el tema de seguridad informática, buscando artículos científicos, libros, y documentos de trabajo que aporten información relevante al tema.

REVISIÓN DE LITERATURA

Se realizó una revisión de la literatura sobre el tema de seguridad informática, buscando artículos científicos, libros, y documentos de trabajo que aporten información relevante al tema.

REVISIÓN DE LITERATURA

Se realizó una revisión de la literatura sobre el tema de seguridad informática, buscando artículos científicos, libros, y documentos de trabajo que aporten información relevante al tema.

REVISIÓN DE LITERATURA

Se realizó una revisión de la literatura sobre el tema de seguridad informática, buscando artículos científicos, libros, y documentos de trabajo que aporten información relevante al tema.

REVISIÓN DE LITERATURA

Se realizó una revisión de la literatura sobre el tema de seguridad informática, buscando artículos científicos, libros, y documentos de trabajo que aporten información relevante al tema.

José Vargas Barreto
ING. Sistema
U. de Cartagena
El Carmen de Bolívar